

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra Pehlken dkk, 2005, **BerwawasanLingkunganmenjadi Bahan Bumper Pada Outomotif**, Universitas Quality Medan, Medan
- Alifornia, 2013, Departemen Sumber Daya Daur Ulang
- Arifin, M.Dan Recovery, Jakarta, 2013, **Perancangan Sistem Hidrolis Penggerak Mesin Hot Press Papan Partikel Dengan Ukuran 122 cm x 22 cm x 1,8 cm**, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Fadli Pratama, 2009, Laboratorium Kontruksi Mesin, Universitas Negeri Padang, Padang
- Firdaus.m, 2011, **Perancangan Pembuatan Alat Penarikan Kawat Untuk Praktikum Fenomena Dasar**, padang
- Fuady Salman, 2011, Laboratorium Kontruksi Mesin, Padang.
- Jarot Aryoseto, 2010, **Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidolik**
- Jemes M.geredkk, **1972 mekanika bahan jilid pertama**, setafod unifersity, erlangga ferrrer, 2010, ekonomi ban remanufaktur
- Lillian Kathomi, 2009, **From Waste To Product; Recycling Waste Tyres To Save The Environment**, Japan.
- Mousavi, 2010, **Removal Of Lead From Aqueous Solution Using Waste Tire Rubber Ash As An Adsorbent**, English
- Nur aini, 2011, **Komponen Ban dalam Kendaraan Otomotif**, depok
- Nurdin bukit dkk, 2011, **Pengolahan Ban Bekas Berwawasan Lingkungan Menjadi Bahan Bumper Pada Outomotif**, Jakarta.
- Niemann. Gustav, 1982, **Elemen Mesin jilid 1 edisi kedua**, PT. Gelora AksaraPratama, Jakarta.
- Pinches J. Michael & John G. Ashby, 1989 **"Power Hydraulics"**, Prentice Hall, London.
- Spott. M. F, 1987, **Design of Machine Elements First Metric Edition McGraw Hill Book Company**, Singapore.
- Takeshi, 1999, **Sumberpemulihan dari karet ban bekas**, USA
- W.durfee dkk, 2009, **Fluid Power System Dynamics**, Department of Mechanical Engineering

Yasuyuki Nakao Dkk, 2002, **Waste Tire Recycle And Its Collection System**
Maorwe,English

